

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Спецкурс по благоустройству городских территорий»

(название дисциплины)

08.03.01 Строительство

(код направления (специальности) подготовки)

7 (седьмой)

(семестр)

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний, а также приобретение умений и навыков строительства и содержания объектов в условиях городской застройки, озеленения и благоустройства территорий.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Спецкурс по благоустройству городских территорий» относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Изучение дисциплины «Спецкурс по благоустройству городских территорий» основывается на знаниях основ территориального планирования городских и сельских поселений, основ архитектуры зданий; необходима как предшествующая дисциплина к дипломному проектированию.

Материалы вышеуказанных дисциплин дают знания об основах планировки городов и сельских поселений, о нормах озеленения и функциональных зонах, основы проектирования генпланов.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **Знать** последовательность разработки проектов (ОПК-3); отличительные черты различных материалов, используемых в благоустройстве территорий (ПК-4);
- **Уметь** составлять отдельные чертежи проектной документации (ОПК-3); выбирать необходимые материалы для строительства (ПК-4); составлять и читать ситуационный план территории (ПК-1).
- **Владеть** навыками разработки комплекта чертежей проекта (ОПК-3); методикой осуществления мероприятий по реализации проектных решений (ПК4); навыками составления проекта озеленения территорий с учетом современной информации, а также отечественного и зарубежного опыта (ПК-1); навыками составления проектов по анализу инженерных коммуникаций, улично-дорожной сети (ПК-12).


#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Введение. Ландшафтно-рекреационные территории.
2. Транспортная инфраструктура поселений.
3. Строительство и эксплуатация улично-дорожной сети. Транспортная система города.
4. Подземные инженерные коммуникации на городских территориях.
5. Благоустройство застроенной территории.
6. Озеленение городских территорий.
7. Устройство зеленых насаждений.
8. Содержание зеленых насаждений.
9. Инженерная подготовка территорий в особых случаях.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Зачёт с оценкой

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦ - 3

Составитель \_\_\_\_\_ асс. каф. СК Кардаш Е.В. 

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ СК \_\_\_\_\_ Рощина С.И. 

Председатель  
учебно-методической комиссии направления \_\_\_\_\_ Авдеев С.Н. 

Дата: 16 апреля 2015г

Печать института

(факультета)

